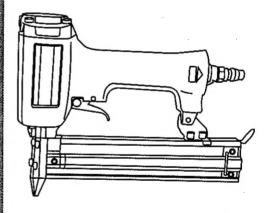
# Tnakita

# 取扱説明書

# 仕上釘打 +51,AF251



このたびは**仕上釘打**をお買い上げ賜わり厚くお礼申し上げます。

ご使用に先立ち、この取扱説明書をよく お読みいただき本機の性能を十分ご理解 の上で、適切な取り扱いと保守をしてい ただいて、いつまでも安全

たたいく、いつまでも安全に能率よくお使いくださるようお願い致します。

なお、この取扱説明書はお 手元に大切に保管してくだ さい。



本機の取扱いにあたって、仕上釘打を能率よく、安全にお使いいただくため、取扱説明書は最後までお読みいただき、使用上の注意事項、本機の能力、使用方法などについて充分理解の上、正しく御使用くださるようお願いいたします。

△▲危険

この表示は記載事項に従わないと、死亡または重傷を 負う危険が切迫して生じる場合を示します。

△警告

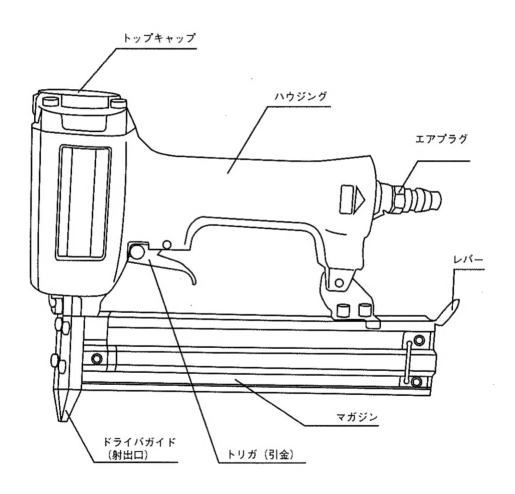
この表示は記載事項に従わないと人身事故につながる 可能性がある場合を示します。

## ▲ 警告

- ●使用前に必ず取扱説明書を読む。
- ●必ずセーフティゴーグル(保護メガネ)を着用して使用する。
- ●使用しない時、また、調整・修理・連結釘装填の時は必ずエアホースをはずす。
- ●射出口を絶対に人体に向けない。
- ●移動する際は必ずエアホースをはずす。
- ●エアホースを接続する際は絶対にトリガ(引金)に触れない。
- ●エアコンプレッサ以外の動力源は絶対に使用しない。
- ●揮発性可燃物のそばで絶対に使用しない。
- ●異常を感じたら絶対に使用しない。
- ●この取扱説明書は常時内容が確認できるよう保管して下さい。
- ●本機の仕様は性能向上のため、予告なしに変更することがあります。

# 目次 各部の名称 2 仕様 3 使用釘の種類 3 用途 4 標準付属品 4 トリガー 5 使用前の準備 6 仕上釘打を安全に使用するために 7 使用法 14 使用後の保守・点検 15

# 各部の名称



2

# 仕 様

寸 法(長さ)	247 mm		
(幅)	50 mm		
(高さ)	191 mm		
質 量	1.1kg		
使用釘長さ(仕上釘)	10~25 mm		
装填本数.	100 本		
使用空気圧(手元レギュレーターゲージ圧)	0.44~0.69MPa (4.5~7.0kgf/cl)		
使用オイル	タービン油(JIS 2 種 ISOVG32)		
エアーホース内径(長さ30 m以内)	6.5mm以上		

3

# 使用釘の種類

△ 警告

仕上釘打の故障や事故をさけるため、必ず弊社 純正の釘をお使いください。

仕上釘(メッキ)						
色	チャ	ライトメープル	ウスチャ	ベージュ	シロ	
足長(mm)	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	
10	F-00145			F-00161	F-00174	
15	F-00187		F-00190	F-00206	F-00219	
20	F-00222		F-00235	F-00248	F-00251	
25	F-00264	F-00277	F-00280	F-00293	F-00309	

仕上釘(ステンレス)					
色	無地	チャ	ベージュ	シロ	
足長(mm)	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	
15	F-00563		_	_	
20	F-00576	_	_		
25	F-00589		F-00592	F-00608	

4

# 用途

ケーシング、廻りぶち、巾木打ち等の建築内装作業及び家具等

5

# 標準付属品

六角棒レンチ3、4 油サシ

## トリガ

#### 仕上釘打を安全に使用するために

## ⚠ 危 険

本機は、コンタクトアームを装備しておりませんので取扱には十分注意してください。

- ・トリガ(引金)を引くと発射しますので、トリガ(引金)を引くときは射出口を常に部 材に押し当ててください。
- ・射出口には絶対に手、足、顔等を向けないでください。
- ・射出口を絶対に人体に向けないでください。
- ・移動する際は必ずエアホースをはずしてください。
- ・釘打機を使用しない時は必ずエアホースをはずしてください。
- ・作業中断時は必ずエアホースをはずしてください。

## 使用前の準備

#### 仕上釘打を安全に使用するために

## ⚠ 警告

#### エアホース

内径6.5mm以上のエアホースを30m以内でお使いください。

#### 給油

付属の油サシにて作業の前後にエアプラグより、タービン油を2~3滴(0.1cc)注入してください。給油を怠ると仕上釘打の寿命が短くなるばかりか、故障や事故の原因になりますので、必ず行ってください。

#### 空気圧

空気圧の高低は釘の長さ、釘が打たれる対象物の木質によって異なります。 この釘打機の使用圧力範囲は手元レギュレータゲージ圧で $0.44\sim0.69$ MPa( $4.5\sim7.0$ kgf/cm²)です。

対象物の木質により、この範囲内で調整してお使いください。

#### 釘の点検

輸送時等でネイルが変形している場合は、釘つまりや釘送り不良になる恐れがあります。 釘を装填する前に点検をしてください。

又、変形等をしている釘は使用せず、正常な釘を使用してください。

# 仕上釘打を安全に使用するために

## ⚠ 警告

- ●作業関係者以外近づけない。 作業する場合には、作業者以外の人を近づけないでください。
- ②作業環境に応じた防具を着用のこと。

作業環境に応じて、ヘルメット、安全靴 等の防具を着用してください。



#### ❸正しい服装で安定した姿勢で作業をする。

作業に適した服装で作業をしてください。又、無理な姿勢での作業は危険です。常に足場を かため、身体の安全を保って作業をしてください。

#### ④作業に入る前に必ず始業点検を行う。

各部のナット、スクリューボルト、ストップリング等の締め金具が緩んでいないか、その他部品がはずれたり傷んだりしていないかを点検してください。いずれの部品も、それぞれ大切な役目を果たしております。はずれたり、傷んでいると故障したり、思わぬ事故を起こしますので、充分注意して点検してください。

#### ⑤給油及び圧力点検をする。

指定の圧力より低いと、仕上釘打の機能を果たしません。又指定の圧力を越えると仕上釘打 の寿命を早めたり、危険が生じます。

給油は、作業の前後に仕上釘打のエアプラグより、付属の油サシでタービン油(JIS 2種 ISOVG32)を  $2\sim3$  滴(0.1cc)注入してください。

## ⚠警告

- ⑥本機はコンタクトアームを装備していないので取扱に注意する。
- ⑦必ず当社指定の釘を使用する。

当社以外の釘を使用しますと、故障や事故の 原因になりますから、必ず指定の釘を御使用 ください。

尚、保管状態の悪いものは、使わないように してください。



# ❸エアもれや異常音がないかを確認する。

エアホースを接続したら、まず各部にエアもれが無いかを確認してください。

次に釘を打込んでください。釘が曲がったり、 異常音を発生したりしないかを確認してくだ さい。エアもれのある機械や、その他異常の ある機械は絶対に使わないでください。

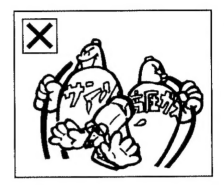


## ↑ 警告

# **⑨動力源は必ず圧縮空気を使用する。**

圧縮空気を動力源として使用し、酸素ボンベ や高圧ガスボンベは絶対に使用してはいけません。

使用すると仕上釘打が爆発するおそれがあり ます。



#### ⑩作業現場は整理、整頓をして特に 足元の整理に注意を払う。

屋外作業で足場を使っての高所作業では、足場の安全性を確認してから作業を行ってください。又、作業をする場所の照明は充分に明るくしておいてください。

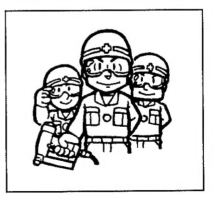


# ●作業中は常にセーフティゴーグルを着用する。

粉塵や、万一打ち損じた釘がはね返り、目に 入ると危険ですから、作業をする本人だけで なく、周囲で作業をしている人も、必ずセー フティゴーグルを着用してください。

#### ®防音保護具を着用する。

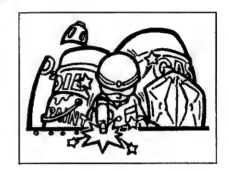
作業をする場合、排気音や排気エアから耳を 守るため作業環境に応じて防音保護具(耳栓 等)を着用してください。



## ↑ 警告

®危険物の近くでは作業をしない。

釘打込み時に火花が飛散することがあります ので、ラッカー、ペイント、ベンジン、シン ナー、ガソリン、ガス類、接着剤等、引火あ るいは爆発の恐れがある物質の近くでは、絶 対に作業をしてはいけません。

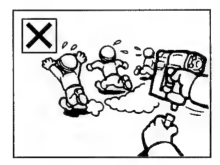


●射出口には、絶対に手を近づけないこと。また材料を手で支える時は充分注意する。

やむを得ず材料を手で支えなければならない 時は、射出口付近から離し、かつ充分安全な 場所を支えるようにすること。



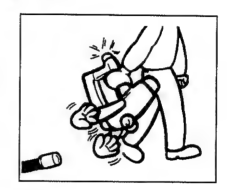
- (5)エアホース接続時は必ず下記を 厳守する。
- ●トリガ (引金) に触れない。
- ●射出口に触れない。
- ●射出口を人体に向けない。



## ▲警告

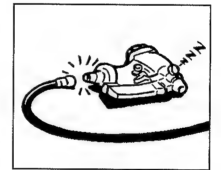
6移動する際は必ずエアホースをはずす。

エアホースを接続した状態でトリガ (引金) を引いたまま本機を持ち歩いたり、手渡し等をすると、誤って発射することがあり、思いがけない事故につながりますので移動する際はエアホースをはずしてください。



- **⑰**仕上釘打を使用しない時は必ず エアホースをはずす。
- ●作業中断時は必ずエアホースをはずす。

作業中の釘装填、調整及び釘つまりを除去するとき、誤って釘を発射すると危険ですので、 エアホースをはずしてください。



●発射出口を向け合っての作業はしない。

相手の姿が見える場合はもちろん、見えない 場合でも両側から向かい合っての同時打ちは 大変危険です。



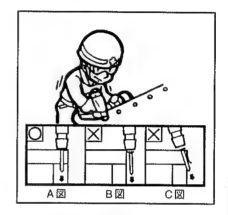
## ▲警告

## ◎縁を打つ場合の位置、方向に注意する。

A図のように対象物に対して、垂直に押し付けられた状態を確認し、打ち込んでください。

#### ②機体の反動に注意する。

作業中は仕上釘打の上方に顔などを近づけないようにする。一度打った釘、堅い木や節などを打つと機体が強く反動しますので、注意してください。



②作業中、仕上釘打に異常が発見されたら、ただちに使用を中止する。 エアもれ、異常音、打込み不良、その他通常の時と違った現象が確認されたら、ただちに使 用を中止し、点検・修理を受けてください。

## ▲ 警告

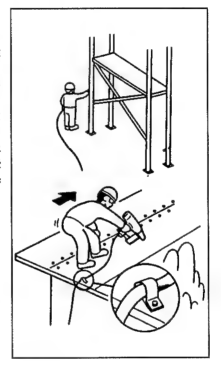
## ❷高所で作業をする場合、次のことを注意する。

- ●足場を使って作業をする場合、足場の安全性を充分確認して、作業をしてください。
- ●エアホースは作業をする場所の近くに固定してください。これは、ホースが引掛かったり、引っ張られたりすると反動で身体の安定を欠くことになり危険です。
- ●屋根などの傾斜面での釘打作業は、下から上 へ向かって前進しながら行ってください。後 退しながら作業をすると、足を踏みはずす恐 れがあります。

#### ②仕上釘打の改造は厳禁。

#### ②直射日光はさける。

仕上釘打、エアコンプレッサ、エアホースなど を、長時間直射日光のあたる場所に放置しない でください。



#### ◎水がかかったまま放置しない

雨等で水分がかかったまま放置しておくとサビの発生の原因となり、正しく動作しなくなる恐れがあり大変危険です。水がかかった場合は水分をよくふき取り油等を塗り、サビの防止をしてください。

#### ②使用後の注意事項

使用した後は、エアホースをはずし、釘を抜きとり、エアプラグからタービン油(JIS2種ISOVG32)を2~3滴(0.1cc)注入してください。常温の乾燥した場所に保管してください。

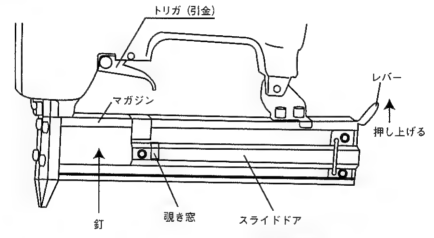
## 使用法

#### ▲ 警告 | 釘装填時はエアホースを必ずはずす。

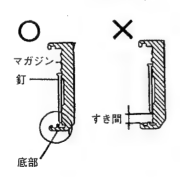
#### 紅の装埴

初めに本機とエアホースを接続せずに使用方法を覚えてください。釘を装填するときは、 必ずエアホースをはずしてください。

①片手で仕上釘打を持ち、もう一方の手でレバーを押し上げスライドドアを後へ引きます。



- ②仕上釘打を横に向け、下図のように釘をマガジン底部の溝に確実にはめ込むようにして 釘を装填してください。
- ③スライドドアを後部より前方に押して、釘がスライドドアより浮き上がらないことを確認 しながらスライドドアを閉じます。



本機は10mmから25mmまでの釘が使用できますが、いずれの長さの釘もマガジンの底部に 突き当ててください。

釘は5本以上連結されたものをご使用ください。

# 10

## 使用後の保守・点検

### 

#### 釘つまりの直し方

釘つまりが起こったら、必ずエアホースをはずしてください。次にスライドドアを開け、スライドドアから釘を取去ってください。ドライバガイドの取付けボルト(3本)を緩めてつまった釘を取り除き、ドライバガイドの取付けボルト(3本)を確実に締め付けて下さい。

#### 使用後の清掃

使用した後は、エアホースをはずし、釘を抜きとり、エアプラグからタービン油(JIS2 種 ISOVG32)を $2\sim3$  滴  $(0.1\,cc)$  注入してください。常温の乾燥した場所に保管してください。

#### エアコンプレッサ等の水抜き

作業が終わったらエアコンプレッサの電源を切り、ドレンコックを開いて、タンク内の残 圧によって溜った水を抜いてください。特に湿気の多い季節は想像以上に水が溜ります。 作業後は毎日、水抜きを行ってください。

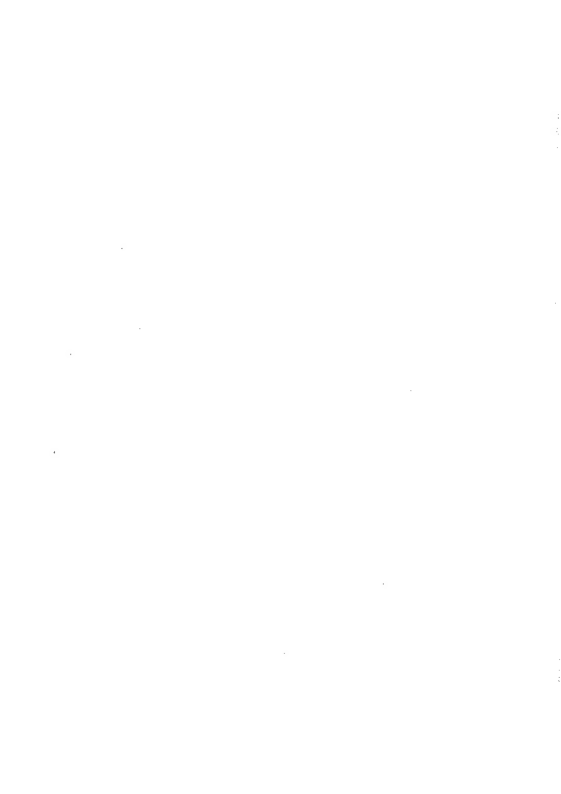
#### 残り釘の保管

残った釘は釘ケースに納め、安全で常温の乾燥した場所に保管し、釘ケースの上に他の品物を乗せないようにしてください。



<u> ∧</u>警告

この取扱説明書はお手元に大切に保管してください。



## 全国に拡がるアフターサービス網

・お買い上げ商品のご相談は、最寄りのマキタ登録販売店もしくは、下記の当社営業所へお気軽にお尋ねください。

事業所名	電話番号	事業所名	電話番号	事業所名	配話番号
札幌支店	(011) (783) 8141	足立営業所	(03) (3899) 5855	東大阪営業所	(06) (6746) 7531
札幌営業所	(011) (783) 8141	大田営業所	(03) (3763) 7553	関西物流センター	(0725) (46) 6715
旭川営業所	(0166) (29) 0960	江戸川営業所	(03) (3653) 5171	南大阪営業所	(0725) (46) 6611
銀路営業所	(0154) (37) 4849	多摩営業所	(042) (384) 8411	奈良営業所	(0742) (61) 6484
函館営業所	(0138) (49) 9273	立川営業所	(042) (542) 1201	橿原営業所	(0744) (22) 2061
苫小牧営業所	(0144) (68) 2100	横浜支店	(045) (472) 4711	和歌山営業所	(073) (471) 4585
蒂広営業所	(0155) (36) 3833	横浜営業所	(045) (472) 4711	田辺営業所	(0739) (25) 1027
北見営業所	(0157) (26) 9011	川崎営業所	(044) (811) 6167	沖縄営業所	(098) (874) 1222
仙台支店	(022) (284) 3201	平塚営業所	(0463) (54) 3914	兵 庫 支 店	(0794) (82) 7411
仙台営業所	(022) (284) 3201	相模原営業所	(042) (757) 2501	三木営業所	(0794) (82) 7411
古川営業所	(0229) (24) 0698	湘南営業所	(0466) (87) 4001	尼崎営業所	(06) (6437) 3660
青森営業所	(017) (764) 4466	静岡支店	(054) (281) 1555	神戸営業所	(078) (672) 6121
八戸営業所	(0178) (43) 3321	静岡営業所	(054) (281) 1555	姫路営業所	(0792) (81) 0204
盛岡営業所	(019) (635) 6221	沼津営業所	(055) (923) 7811	広島支店	(082) (293) 2231
水沢営業所	(0197) (22) 5101	浜松営業所	(053) (464) 3016	広島営業所	(082) (293) 2231
都山営業所	(024) (932) 0218	甲府営業所	(055) (276) 7212	福山営業所	(084) (923) 0960
いわき営業所	(0246) (23) 6061	金沢支店	(076) (249) 5701	三原営業所	(0848) (64) 4850
新潟支店	(025) (247) 5356	金沢営業所	(076) (249) 5701	岡山営業所	(086) (243) 4723
新潟営業所	(025) (247) 5356	七尾営業所	(0767) (52) 3533	宇部営業所	(0836) (31) 4345
長岡営業所	(0258) (30) 5530	富山営業所	(076) (451) 6260	徳山営業所	(0834) (21) 5583
山形営業所	(023) (643) 5225	高岡営業所	(0766) (21) 3177	鳥取営業所	(0857) (28) 5761
酒田営業所	(0234) (26) 3551	福井営業所	(0776) (35) 1911	松江営業所	(0852) (21) 0538
秋田営業所 宇都宮支店	(018) (863) 5205	岐 阜 支 店 岐阜営業所	(058) (274) 1315	高 松 支 店 高松営業所	(087) (841) 2201
宇都宮営業所	(028) (634) 5295	多治見営業所	(058) (274) 1315	徳島営業所	(087) (841) 2201 (088) (626) 0555
<b>小山営業所</b>	(028) (634) 5295	松本営業所	(0572) (22) 4921 (0263) (25) 4696	松山営業所	(089) (951) 7666
水戸営業所	(0285) (25) 5559 (029) (248) 2033	長野営業所	(026) (225) 1022	宇和島営業所	(0895) (22) 3785
土浦営業所	(029) (821) 6086	上田営業所	(0268) (22) 6362	高知営業所	(088) (884) 7811
関東物流センター	(048) (771) 3451	飯田営業所	(0265) (24) 1636	福岡支店	(092) (411) 9201
埼玉支店	(048) (771) 3462	名古屋支店	(052) (571) 6451	福岡営業所	(092) (411) 9201
さいたま営業所	(048) (777) 4801	名古屋営業所	(052) (571) 6451	北九州営業所	(093) (551) 3481
川越営業所	(049) (222) 2512	一宮営業所	(0586) (75) 5382	飯塚営業所	(0948) (26) 3361
熊谷営業所	(048) (521) 4647	東名古屋営業所	(0561) (73) 0072	久留米営業所	(0942) (43) 2441
越谷営業所	(0489) (76) 6155	知多営業所	(0569) (48) 8470	佐賀営業所	(0952) (30) 6603
前機営業所	(027) (232) 5575	岡崎営業所	(0564) (22) 2443	長崎営業所	(095) (882) 6112
高崎営業所	(027) (365) 3688	豐橘営業所	(0532) (46) 9117	佐世保営業所	(0956) (33) 4991
両毛営業所	(0276) (46) 7661	四日市営業所	(0593) (51) 0727	熊本支店	(096) (389) 4300
千葉支店	(043) (231) 5521	津営業所	(059) (232) 2446	熊本営業所	(096) (389) 4300
千葉営業所	(043) (231) 5521	伊勢営業所	(0596) (36) 3210	八代営業所	(0965) (43) 1000
市川営業所	(047) (328) 1554	京都支店	(075) (621) 1135	大分営業所	(097) (567) 3320
成田営業所	(0478) (73) 8101	京都営業所	(075) (621) 1135	宮崎営業所	(0985) (26) 1236
木更津営業所	(0438) (23) 2908	福知山営業所	(0773) (23) 7733	鹿児島営業所	(099) (267) 5234
柏営業所	(04) (7175) 0411	大津営業所	(077) (545) 5594	沖縄営業所	大阪支店の棚をご覧
東京支店	(03) (3816) 1141	彦根営業所	(0749) (22) 6184		ください。
東京営業所	(03) (3816) 1141	大阪支店	(06) (6351) 8771		
中野営業所	(03) (3337) 8431	大阪営業所	(06) (6351) 8771		

株式会社マキタ